



全周シール施工
(フランジ部)

<仕様>

- W寸法が1000mmを超えると中間に仕切りを設けます。
- 駆動装置は、ダンパーサイズ1.5㎡まで1個です。(当社15Nm)
(1.5㎡を超えるサイズについては、お打合せください)
- 駆動装置の仕様は別紙参照下さい。
- 内部(羽根部)の漏気性能は別紙参照下さい。
- 表面処理:マリンシルバー塗装仕上げ

フランジ寸法表 JIS A 4009(1977)

ダクト寸法		形鋼寸法
長辺	750以下	L25×25×3
	750を超え1500	L30×30×3
	1500を超え2200	L40×40×3
	2200を超える	L40×40×5

11	保護カバー	溶融亜鉛めっき鋼板	SGHC JIS G 3302	
10	G形気密軸受	ネオプレン(CR)ゴム		
9	ガスケット	ポリエチレンフォーム		
8	フランジ	一般構造用圧延鋼材	SS400 JIS G 3101	
7	ガスケット受	溶融亜鉛めっき鋼板	SGHC JIS G 3302	
6	連結板	ステンレス鋼板	SUS430J1L JIS G 4304	
5	連結金具	ステンレス鋼板	SUS430J1L JIS G 4304	
4	軸受	ボールベアリング		
3	軸	みがき棒鋼	SGD400 JIS G 3123	Ep-Fe/Zn φ13
2	可動羽根	溶融亜鉛めっき鋼板	SGHC JIS G 3302	t2.3
1	ケーシング	溶融亜鉛めっき鋼板	SGHC JIS G 3302	t1.6
番号	名称	材質		備考

モーターダンパー (角)MD-AT型

角型 平行翼 フランジ式 (気密仕様)

尺度	日付	製図
N.T.S	03.3.28	建田

株式会社 三功工業所 承認 経 図 小 玉 番 R-N03H334